



©AMERIPHONE products are manufactured by Walker,
A Division of Plantronics, Inc.
12082 Western Avenue, Garden Grove, CA 92841
(800) 874-3005 VOICE • (800) 772-2889 TTY/TDD
(714) 897-4703 FAX
email: ameriphonecs@plantronics.com
website: www.ameriphone.com



ALERTMASTER® AM-100

WIRELESS NOTIFICATION SYSTEM

(Telephone/Door Notification)



Users' Guide

Contents

Important Safety Instructions	1
Installation	8
Door Bell Battery	9
Operations	10
Phone	10
Door	10
Channel Setting	11
In Case of Difficulty	14
Regulatory Compliance	15
Warranty	23
Optional Accessories	24
Español	26
Français	54

Important Safety Instructions

When using your Ameriphone AM100, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and persons including the following:

1. Read and understand all instructions.
2. Follow all warnings and instructions marked on the product.
3. Do not use this product near a bathtub, wash basin, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, near a swimming pool or anywhere else there is water.
4. Avoid using a telephone (other than a cordless type) during a storm. There may be a remote risk of electrical shock from lightning.
5. Do not use a telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.
6. Unplug this product from the wall outlets before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners on the product. Use a damp cloth for cleaning.
7. Place this product on a stable surface. Serious damage and/or injury may result if the product

Important Safety Instructions

- falls.
8. Do not cover the slots and openings on this product. This product should never be placed near or over a radiator or heat register. This product should not be placed in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
 9. Operate this product using the electrical voltage as stated on the base unit or the owner's manual. If you are not sure of the voltage in your home, consult your dealer or local power company.
 10. Do not place anything on the power cord. Install the product where no one will step or trip on the cord.
 11. Do not overload wall outlets or extension cords as this can increase the risk of fire or electrical shock.
 12. Never push any objects through the slots in the product. They can touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electrical shock. Never spill liquid of

Important Safety Instructions

any kind on the product.

13. To reduce the risk of electrical shock, do not take this product apart. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other risks. Incorrect reassembly can cause electric shock when the appliance is subsequently used.

14. Unplug this product from the wall outlets and refer servicing to the manufacturer under the following conditions:

A. When the power

supply cord or plug is frayed or damaged.

- B. If liquid has been spilled into the product.
- C. If the product has been exposed to rain or water.
- D. If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions. Improper adjustment may require

Important Safety Instructions

- extensive work by a qualified technician to restore the telephone to normal operation.
- E. If the product has been dropped or the case has been damaged.
- F. If the product exhibits a distinct change in performance.
- 15. Never install telephone wiring during a lightning storm.
- 16. Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
- 17. Never touch uninsulated telephone wires or terminals unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- 18. Use caution when installing or modifying telephone lines.
- 19. Use only the power cord and batteries indicated in this manual. Do not dispose of batteries in a fire. They may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.

Important Safety Instructions

ADDITIONAL SAFETY NOTES FOR CANADIAN USERS

The following items are included as part of the CS-03 Requirements. The standard connecting arrangement for the equipment is CA11A. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

NOTICE: The Canadian Department of Communications label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective operational and

safety requirements. The Department does not guarantee that the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. In some cases, the company's inside wiring associated with a single line individual service may be extended by means of a certified connector assembly (telephone extension cord).

Important Safety Instructions

The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the

electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalent Number is an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a

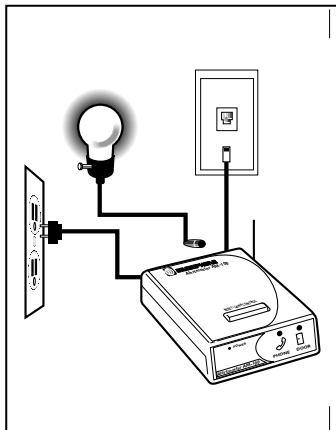
Important Safety Instructions

telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalent Number of all the devices not exceed five.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Installation

Do not put any of the Alertmaster components on or next to metal surfaces, computers, televisions, microwaves, or other areas with electrical equipment that can cause interference to the wireless system. Antenna should be fully extended without interference.
(See Figure 1.)

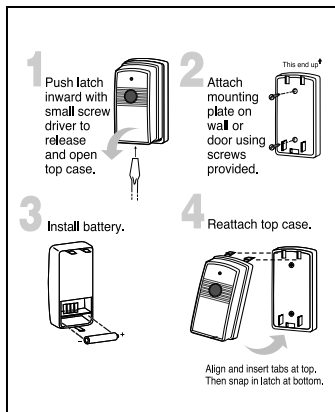


(Figure 1- Installation of telephone, lamp, and base unit.)

Installation

Door Bell Battery

The door bell transmitter operates on one "23A" size "cigarette lighter" battery (included). It normally lasts 8-16 months and can be tested by watching the red power indicator light illuminate when the door bell button is pressed. If the power indicator is faint or off, replace the battery. (See Figure 2 for installation.)



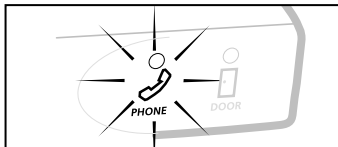
(Figure 2- Door bell battery installation and mounting)

Operations

When the Alertmaster AM-100 is activated, the lamp flashes for 24 seconds, or until the **RESET/LAMP CONTROL** button is pressed. The lamp flashes in these patterns:

1. Phone

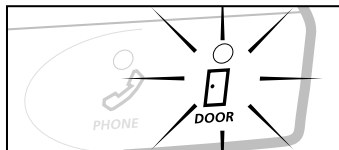
The phone indicator light illuminates when the phone rings. **The lamp will flash for two seconds, off for four seconds, and repeat.**



(Figure 3)

2. Door

The door indicator light illuminates when the door bell button is pressed. **The lamp will flash for two seconds, off for two seconds, and repeat.** This function is also activated when a signal is received from the optional Door Announcer (Model AM-DX).



(Figure 4)

Use the **RESET/LAMP CONTROL** button to turn the lamp on and off.

Channel Setting

The Alertmaster AM-100 uses radio signals to communicate between the console unit and all of its accessories. For the accessories (Door bell, Door Announcer) to activate the base unit, they all have to be on the same "channel." A "DIP switch" is used for channel selection.

Your system and all accessories have been preset in the factory to a standard channel setting. Under normal operating conditions, there is no adjustment necessary.

If your system encounters interference and repeatedly activates by itself for no obvious reasons, it may be triggered by a system nearby in your neighborhood.

If interference from another Alertmaster Notification System or other wireless source is present, change channel switch settings on all components.

1. Unplug AC cord and locate DIP switches on the underside of the

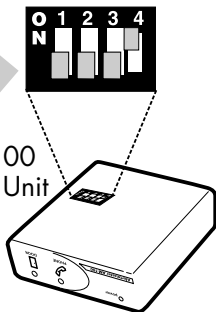
Channel Setting

- AM-100 base unit.
(See Figure 5)
2. Open the battery compartment of the door bell to access DIP switches.(See Figure 2) to open door bell cover.)
 3. Change the switch position of each switch on both units using a ball point pen to slide the switches to different settings. All settings need to be identical for the system to work.
 4. Unplug and change the switch settings on each of your other accessories (Remote Receiver, Door Announcer, etc.) to match the new channel setting of the AM-100 base unit and door bell.
 5. Replace covers and re-turn accessories to their proper place.

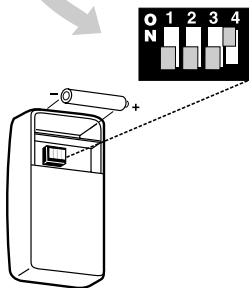
Channel Setting

Use a pen or pencil to set DIP Switches to match exactly

AM-100
Base Unit



Door bell



(Figure 5 - Channel setting)

In Case of Difficulty

In case of difficulty, review the "Symptom and Remedy" list below. Make sure no part of the Alertmaster system is on or near metal surfaces or electrical equipment. Should the difficulty persist, contact Ameriphone or your authorized dealer for assistance.

WARNING! DO NOT open the unit. You may be exposed to hazardous high voltage electricity.

Symptom	Cause and Remedy
RESET/LAMP CONTROL button doesn't work	Lamp is not turned on prior to plugging it into Alertmaster. Replace bulb if necessary.
Phone rings, lamp doesn't flash	Check all phone line connections. Make sure you can turn the lamp on or off with the lamp control button on the AM-100 console.
Door bell doesn't work	Dead battery. Depress door bell button, red indicator light should light up. Replace if necessary. The DIP switches may be incorrectly set. See section on "Channel Setting". It may be out of range. Make sure door bell is within a range of 80 feet of the AM-100 base unit.

Regulatory Compliance

Part 68 of FCC Rules Information

This **AM-100 Notification System** complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and

requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug, RJ11 USOC, is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the

number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this telephone equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that

temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted

Regulatory Compliance

service.

If trouble is experienced with this telephone equipment, for repair or warranty information, please contact Walker / Ameriphone, 1-800-874-3005. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

This telephone equipment is not intended to be repaired and it contains no repairable parts. Opening the equipment or any attempt to perform repairs will void the warranty. For

service or repairs, call 1-800-874-3005.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this telephone equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

Regulatory Compliance

This telephone equipment is hearing aid compatible.

Customer-Owned Coin/Credit Card Phones:

To comply with state tariffs, the telephone company must be given notification prior to connection. In some states, the state public utility commission, public service commission or corporation commission must give prior approval of connection.

Part 15 of FCC Rules Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not

cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Your **AM-100 Notification System** has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

Regulatory Compliance

instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

1. Where it can be done safely, reorient the receiving television or radio antenna.
2. To the extent possible, relocate the television,

radio or other receiver with respect to the telephone equipment. (This increases the separation between the telephone equipment and the receiver.)

3. Connect the telephone equipment into an outlet on a circuit different from that to which the television, radio, or other receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible

for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Technical Specifications

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. In some cases, the company's inside wiring

associated with a single line individual service may be extended by means of a certified connector assembly (telephone extension cord). The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request

Regulatory Compliance

the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

The Ringer Equivalence Number is an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed five.

[The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.]

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Issue Date: 09/12/2002

We:

Walker, a division of Plantronics
12082 Western Ave.
Garden Grove, CA 92841-2913

Declare that the product:

Description: Alerting Device

Model: AM

Bearing ACTA labeling identification number US:4B5RG08BAM
(Replaces FCC registration DWVUSA-73204-RG-N)
to which this declaration relates is in conformity with
the following standard/s:

Federal Communications Commission's 47 CFR Part 68

The Bases on which Conformity is being declared:

the Administrative Council on Terminal Attachments (ACTA)
adopted criteria:

TIA/EIA/IS-968 July 2001

Additional product information can be found on the Digital
Loggers website www.ameriphone.com

A copy of this statement can be found at www.sdcc.ws

Acknowledgment of this declaration can be found on the ACTA
Website www.part68.org


Related Labeling Information:

AC REN: 0.8B

Jack Type: USOC type RJ11

This mark first applied:

Name:


LINDALL, FAY

Title: VP Quality

Date:

9/5/02

Place of Issue:
Fremont Labs
42307 Osgood Rd Suite E
Fremont, CA USA 94539

Issued: 09/12/2002

Warranty

Ameriphone will repair or replace your Alertmaster AM-100 for one year from date of purchase if the unit is defective in workmanship or material. Proof of purchase is required. All applicable implied warranties, including the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose, given to you by law are hereby limited in duration of this warranty.

**UNDER NO
CIRCUMSTANCES WILL
AMERIPHONE BE LIABLE
FOR ANY INCIDENTAL
OR CONSEQUENTIAL**

DAMAGES.

You may also have other warranty rights which vary from state to state.

Optional Accessories

The Alertmaster Model AM-100 is designed to work with optional remote receivers and transmitters, each sold separately.

A. Alertmaster Remote Receiver AM-RX2



Flashes a connected lamp to notify you

wherever the receiver is placed -kitchen, living room, garage, bath room, etc. up to 80 feet from the Alertmaster Model AM-100 base console.

B. Alertmaster Personal Signaler AM-PX



Wear this lightweight receiver on your belt anywhere

around your house within an 80-foot radius from the Alertmaster Model AM-100.

Optional Accessories

C. Alertmaster Personal Tactile Signaler AM-PXB



Similar to Model AM-PX. This personal receiver is designed to

meet the needs of the deaf-blind, a touch switch allows each alerting source to be identified by tactile indication.

D. Alertmaster Door Announcer AM-DX



Attach the Door Announcer next to your existing door chime, or intercom. It will

activate the door function of the Alertmaster Model AM-100 up to 80 feet away.



ALERTMASTER AM-100

WIRELESS NOTIFICATION SYSTEM

(Telephone/Door Notification)



E
S
P
A
Ñ
O
L

GUÍA DE LOS USUARIOS

Instrucciones de seguridad Importantes	29
Instalación	36
Batería del timbre de la puerta	37
Operaciones	38
Teléfono	38
Puerta	39
Configuración del canal	40
En caso de dificultades	43
Conformidad con las normas vigentes	44
Garantía	51
Accesorios opcionales	52

Instrucciones de seguridad Importantes

Al usar su equipo telefónico, siga cuidadosamente las instrucciones básicas de seguridad que se enumeran a continuación a fin de evitar el peligro de incendio, de descargas eléctricas, o de daños a las personas:

1. Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones.
2. Preste atención a las advertencias e instrucciones que figuran en el producto.
3. No use el producto cerca de la bañera, el lavamanos, la piletta de la cocina o del lavadero, en un sótano húmedo, cerca de la piscina, ni en ningún lugar donde haya agua.
4. Evite usar el producto (con excepción de los de tipo inalámbrico) durante una tormenta. Existe la remota posibilidad de recibir una descarga eléctrica a causa de un rayo.
5. No use el teléfono para informar de una pérdida de gas en un lugar próximo a la pérdida.
6. Desconecte su teléfono antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos o en aerosol; limpie el aparato con un paño húmedo.
7. Ubique el producto en una superficie estable. Las caídas pueden causar serios daños al aparato.

Instrucciones de seguridad Importantes

8. No debe cubrir las ranuras de ventilación y orificios de su AM100. Nunca coloque el teléfono cerca de un radiador o boca de calefacción. Si ubica el aparato en una instalación empotrada, asegúrese de que cuenta con la debida ventilación.
9. Este producto debe funcionar utilizando el voltaje especificado en la base del aparato o en el manual del usuario. Si no está seguro del voltaje con que cuenta la red eléctrica en su casa, consulte con el vendedor o con la empresa de servicios eléctricos.
10. No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación. Al instalar el producto asegúrese de que nadie pisará el cable o tropezará con él.
11. No sobrecargue los tomacorrientes o las conexiones de los prolongadores para evitar riesgos de incendio o de descarga eléctrica.
12. No introduzca objetos a través de las ranuras del aparato. Ya que podrían tocar puntos de alta tensión o provocar un cortocircuito con riesgo de incendio o de descarga eléctrica. No

Instrucciones de seguridad Importantes

derrame líquidos de ninguna clase sobre el producto.

13. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente desarmar el aparato. Si abre o quita las tapas puede exponerse a una descarga de tensión peligrosa, o a otro tipo de riesgos. Si se cometen errores al rearmar el aparato, el usuario puede recibir una descarga eléctrica al volver a usar el producto.
14. Desconecte el teléfono y solicite servicio técnico si se presenta alguno de los siguientes problemas:

- A.El cable de alimentación o el enchufe está quemado o dañado.
- B. Se ha derramado algún líquido sobre el aparato.
- C.El producto quedó expuesto a la lluvia o se mojó por alguna otra causa.
- D.El producto no funciona normalmente al seguir las instrucciones de uso. En tal caso, ajuste únicamente los controles que se incluyen en las instrucciones de uso. Si se realizan ajustes indebidos, el técnico especializado necesitará más tiempo para lograr que el

Instrucciones de seguridad Importantes

- producto vuelva a operar normalmente.
- E. El producto se ha caído o el gabinete ha sido dañado.
- F. El producto presenta grandes cambios en su rendimiento.
15. Nunca instale cableado telefónico durante una tormenta eléctrica.
16. Nunca instale fichas de conexión en un lugar húmedo a menos que la ficha esté específicamente diseñada para lugares húmedos.
17. No toque cables de producto o terminales que no estén aislados sin antes desconectar la línea telefónica de la interfaz de red.
18. Debe ser muy cuidadoso cuando instale o modifique líneas telefónicas.
19. Use únicamente los cables de alimentación y las baterías recomendadas en este manual. No arroje las baterías al fuego porque pueden explotar. Averigüe en su zona cuáles son las normas vigentes para desechar este tipo de producto.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA USUARIOS DE CANADÁ

Se han incluido los siguientes puntos como parte de los Requerimientos CS-03. La conexión estándar para el equipo es CA11A. Este producto cumple con las especificaciones técnicas de aplicación de Industria Canadá.

NOTA: La etiqueta del Departamento de Comunicaciones de Canadá permite reconocer que se trata de un equipo certificado. Esta certificación asegura que el equipo

cumple con ciertos requisitos de protección operativa y de seguridad de la red de telecomunicaciones. El Departamento no garantiza que el equipo funcionará a entera satisfacción del usuario. Antes de instalar este equipo el usuario debe asegurarse de que está autorizado a conectarse a la red de la compañía de telecomunicaciones de su zona. Asimismo, se debe instalar el equipo usando un método de conexión aceptado. En algunos casos, la instalación interna que hace la compañía en el caso de un servicio individual de línea única se puede extender mediante la instalación de un conector

Instrucciones de seguridad Importantes

certificado (una extensión del cable telefónico).

El cliente debe saber que el cumplimiento de los requisitos arriba mencionados no impide el deterioro del servicio en ciertas circunstancias. Para reparar un equipo certificado se debe recurrir a un servicio técnico autorizado y recomendado en Canadá por el proveedor.

Cualquier reparación o modificación del equipo por parte del usuario puede dar lugar a que la compañía de telecomunicaciones solicite al usuario que desconecte el equipo. Por su propia protección, los usuarios deben asegurarse de que las conexiones a tierra del

servicio de electricidad, las líneas telefónicas y la cañería de metal de la red sanitaria interna, si la hubiere, estén todas conectadas. Esta precaución es particularmente importante en zonas rurales.

PRECAUCIÓN: Los usuarios no deben intentar realizar estas conexiones por sí mismos. Deben consultar a las autoridades encargadas de inspeccionar la instalación eléctrica o a un electricista, según corresponda. El Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamadas (Ringer Equivalent Number) indica el número máximo de terminales que está

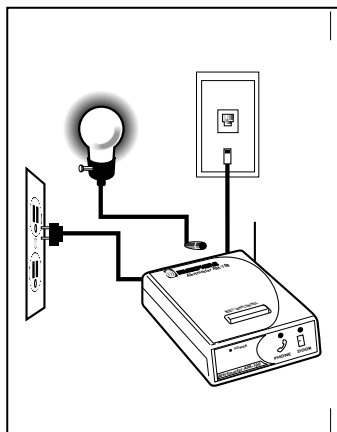
Instrucciones de seguridad Importantes

permitido conectar a una interfaz de teléfono. La terminación en una interfaz puede consistir en cualquier combinación de dispositivos sujeta al requisito de que el Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamadas de todos los dispositivos no sea mayor que cinco.

**CONSERVE ESTAS
INSTRUCCIONES**

Instalación

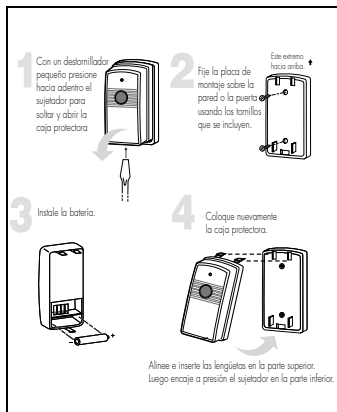
Evite colocar cualquiera de las componentes de Alertmaster encima o cerca de superficies metálicas, computadores, televisores, hornos a microondas u otras áreas con equipos eléctricos que puedan causar interferencias al sistema inalámbrico. La antena debe encontrarse totalmente extendida sin interferencias. (Ver la figura 1)



(Figura 1 – Instalación del teléfono, la lámpara y la unidad base)

Batería del timbre de la puerta

El transmisor del timbre de la puerta opera con una batería tipo 23A (para encendedores), que se incluye. Su duración normal es de 8 a 16 meses, y se la puede probar observando si la luz roja del indicador de energía se enciende al presionar el botón del timbre de la puerta. Reemplace la batería si la luz del indicador de energía es débil o permanece apagada. (Ver la figura 2 para la instalación).



(Figura 2 – Instalación y montaje de la batería del timbre de la puerta)

La lámpara del Alertmaster AM-100 emite destellos intermitentes durante 24 segundos, o hasta que se presiona el botón **REINICIAR/CONTROL LÁMPARA** cada vez que el aparato es activado. Los patrones de destellos son los siguientes:

1. Teléfono

La luz de indicación de teléfono se enciende cada vez que suena el teléfono. Alternadamente, la lámpara emite destellos durante dos segundos y permanece apagada durante cuatro segundos.

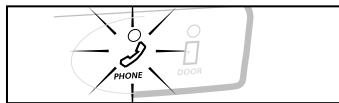
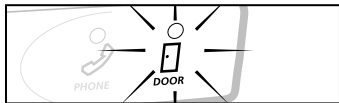


Figura 3

2. Puerta

La luz de indicación de puerta se enciende cada vez que se presiona el botón del timbre de la puerta. Alternadamente, la lámpara emite destellos durante dos segundos y permanece apagada durante dos segundos. Esta función también se activa cuando se recibe una señal del Anunciador de Puerta opcional (Modelo AM-DX)



(Figure 4)

Use el botón
**REINICIALIZAR/CONTROL
LÁMPARA** para encender
y apagar la lámpara.

Configuración del Canal

El AlertMaster AM-100 usa señales de radio para comunicarse entre la unidad de consola y todos sus accesorios. Para que los accesorios (Timbre de puerta, Anunciador de puerta) activen la unidad base, deben estar todos en el mismo "canal". Se utiliza un "interruptor PLD (DIP en inglés)" para seleccionar el canal.

El sistema y todos sus accesorios han sido previamente configurados en la fábrica para usar un canal estándar. Por lo

tanto, en condiciones normales de operación no es necesario ajustarlos.

Pero si su sistema encuentra interferencias y se autoactiva repetidamente sin razón aparente, puede ser que haya otro sistema próximo en su vecindario que lo dispare.

Si se produce interferencia de otro Sistema de Aviso Alertmaster o de otra fuente inalámbrica, cambie las configuraciones de los interruptores de canal en todos los componentes.

Configuración del Canal

Desconecte el cable de CA y localice los interruptores PLD en la cara inferior de la unidad base AM-100. (Ver la figura 5).

Abra el compartimiento de la batería del timbre para acceder a los interruptores PLD. (Ver la figura 2 para abrir la cubierta del timbre de la puerta).

Cambie la posición de cada interruptor en ambas unidades usando una lapicera a bolilla para mover los interruptores a diferentes posiciones.

Todas las configuraciones tienen que ser idénticas para que el sistema funcione.

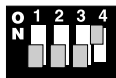
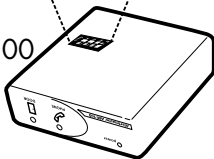
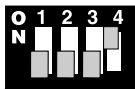
Desconecte y cambie las configuraciones de los interruptores en cada uno de los accesorios restantes (Receptor Remoto, Anunciador de Puerta, etc.) para que concuerden con la nueva configuración de canal de la unidad base AM-100 y del timbre de la puerta.

Vuelva a colocar las cubiertas y ubique cada accesorio nuevamente en su lugar.

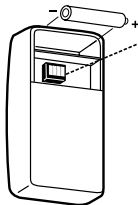
Configuración del Canal

Use un bolígrafo o lápiz para configurar los interruptores PLD de modo que concuerden exactamente

Unidad base AM-100



Timbre de la puerta



(Figure 5 - Configuración del canal)

En caso de dificultades

En caso de dificultades revise la lista de “Síntomas y Soluciones” que se incluye en esta página. Asegúrese de que el sistema Alertmaster no se encuentre encima o cerca de superficies de metal o equipos eléctricos. Si la dificultad persiste, contacte a Ameriphone o a su representante autorizado para solicitar asistencia.

ADVERTENCIA: NUNCA abra la unidad. Quedará expuesto al riesgo de sufrir una descarga eléctrica de alto voltaje.

Síntoma	Causa y solución
El botón REINICIALIZAR/CONTROL LÁMPARA no funciona	La lámpara no estaba encendida antes de conectarla a Alertmaster. Reemplace la bombilla si es necesario.
La lámpara no emite destellos intermitentes cuando suena el teléfono	Revise todas las conexiones de líneas telefónicas. Asegúrese de que puede encender y apagar la lámpara con el botón de control de lámpara que se encuentra en la consola AM-100.
El timbre de la puerta no funciona. Batería agotada.	<p>La luz roja del indicador debe encenderse cuando se presiona el botón del timbre de la puerta. Reemplácela si es necesario.</p> <p>Los interruptores PLD pueden estar incorrectamente configurados. Vea la sección sobre “Configuración de canal”.</p> <p>Puede encontrarse fuera de rango. Asegúrese de que el timbre de la puerta se encuentra dentro de un rango de 25 metros (80 pies) de la unidad base.</p>

Conformidad con las Normas vigentes

Información correspondiente a la Parte 68 de las Normas de la FCC

Este Sistema de Notificación AM-100 cumple con lo establecido en la Parte 68 de las Normas de la FCC y los requisitos establecidos por el ACTA. En la parte inferior de este equipo se encuentra una etiqueta que entre otras informaciones contiene un identificador de producto en el formato US:AAAEQ##TXXXX. Deberá proporcionar este número a su compañía de teléfonos si le es requerido.

El tomacorriente y la ficha de conexión usados para conectar este equipo a la instalación eléctrica del establecimiento y a la red telefónica deberán cumplir con las normas de aplicación de la FCC Parte 68, y con los requisitos establecidos por el ACTA. Se provee con este producto un cable de teléfono y

enchufe modular RJ11 USOC que cumple con las normas vigentes. Está diseñado para ser conectado a un tomacorriente modular que también cumple con las normas vigentes. Vea las instrucciones de instalación para mayores detalles.

El REN (Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamadas) se utiliza para determinar el número de artefactos que se pueden conectar a una línea de teléfono. Es posible que los teléfonos no suenen en respuesta a una llamada entrante cuando el REN es excesivo. En la mayoría de las áreas -aunque no en todas- la suma de los REN no debe ser mayor que cinco (5.0). Contacte a su compañía telefónica local para confirmar el número de artefactos que pueden conectarse a una línea, según lo determinado por el REN total. En el caso de productos aprobados con posterioridad al 23 de Julio de 2001, el REN del

Conformidad con las Normas vigentes

producto es parte del identificador de producto con formato US:AAAEQ##TXXXX. Los dígitos representados por ## son el REN sin el punto decimal (por ejemplo, 03 es un REN de 0.3). En el caso de productos anteriores, el REN aparece en la etiqueta por separado.

Si este equipo de teléfono daña la red telefónica, la compañía de teléfonos le informará por anticipado que podría ser necesario discontinuar temporalmente su servicio. Pero si no resultara posible informarle por anticipado, la compañía de teléfonos se comunicará con el cliente tan pronto como sea posible. Además, se le informará sobre su derecho a presentar una queja en la FCC si lo considera necesario.

La compañía de teléfonos podrá hacer cambios en sus

instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que podrían afectar la operación de los equipos. Si esto ocurriera la compañía de teléfonos se lo informará por anticipado de modo que usted pueda hacer las modificaciones que resulten necesarias para mantener su servicio libre de interrupciones.

Si este equipo telefónico presenta problemas, o para obtener información sobre reparaciones o garantías, contacte a Walker / Ameriphone al 1-800-874-3005. Si el equipo está causando daños a la red telefónica, la compañía de teléfonos podría solicitarle desconectar el equipo hasta que se resuelva el problema.

Este equipo telefónico no está concebido para ser reparado, y no contiene partes reparables. La apertura del equipo o cualquier intento de repararlo anulará la

Conformidad con las Normas vigentes

garantía. Llame al 1-800-874-3005 para información sobre servicio técnico o reparaciones.

La conexión a un servicio de línea compartida se encuentra sujeta a las tarifas del estado. Contacte a la comisión de empresas de servicios públicos del estado, a la comisión de servicios públicos o a la comisión de corporaciones para obtener información.

Si su casa posee un sistema de alarma conectado a la línea telefónica, asegúrese de que la instalación de este equipo telefónico no desactive su sistema de alarma. Si tiene dudas sobre lo que puede llegar a desactivar a su sistema de alarma, consulte con su compañía de teléfonos o con un instalador calificado.

Este equipo telefónico es compatible con audífonos.

Teléfonos de propiedad del abonado en que las llamadas se pagan con monedas o tarjetas de crédito:

La compañía de teléfonos debe ser notificada antes de la conexión para que se respeten las tarifas del estado. En algunos estados la comisión de empresas de servicios públicos del estado, la comisión de servicios públicos o la comisión de corporaciones deben aprobar la conexión por anticipado.

Información correspondiente a la Parte 15 de las Normas de la FCC

Este artefacto cumple con lo establecido en la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este artefacto no debe causar interferencias dañinas, y (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas interferencias

Conformidad con las Normas vigentes

que pueden causar fallas en su operación.

Su Sistema de Notificación AM-100 ha sido sometido a pruebas, y a través de ellas se ha demostrado que cumple con los límites de un artefacto digital de Clase B, según lo establecido en la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer una razonable protección contra las interferencias dañinas en las instalaciones domiciliarias.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no es instalado y usado según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Por otro lado, no se puede garantizar que la generación de interferencias pueda evitarse en todas las instalaciones. Por lo tanto, si este equipo causa interferencias

dañinas a la recepción de radio o televisión –algo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo–, se le recomienda tratar de corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

En lugares donde pueda ser hecho con seguridad, reorientar la antena receptora de radio o televisión. Cambiar la ubicación de la televisión, radio u otro equipo receptor respecto del equipo telefónico tanto como sea posible. (Así se aumenta la separación entre el equipo telefónico y el receptor).

Conectar el equipo telefónico a un tomacorriente que pertenezca a un circuito diferente de aquel en que están conectados la televisión, la radio u otro equipo receptor. Consultar a su representante o a un técnico experimentado de radio y televisión para obtener ayuda.

Conformidad con las Normas vigentes

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por el fabricante responsable de la conformidad con las normas vigentes pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Especificaciones Técnicas de Industria Canadá

Este producto cumple con las especificaciones técnicas de aplicación de Industria Canadá.

Antes de instalar este equipo el usuario debe asegurarse de que está autorizado a conectarse a la red de la compañía de telecomunicaciones de su zona. Asimismo, se debe instalar el equipo usando un método de conexión aceptado. En algunos casos, la instalación interna que hace la compañía en el caso de un servicio individual de línea

única se puede extender mediante la instalación de un conector certificado (una extensión del cable telefónico). El cliente debe saber que el cumplimiento de los requisitos arriba mencionados no impide el deterioro del servicio en ciertas circunstancias.

Para reparar un equipo certificado se debe recurrir a un servicio técnico autorizado y recomendado en Canadá por el proveedor. Cualquier reparación o modificación del equipo por parte del usuario puede dar lugar a que la compañía de telecomunicaciones solicite al usuario que desconecte el equipo.

Por su propia protección, los usuarios deben asegurarse de que las conexiones a tierra del servicio de electricidad, las líneas telefónicas y la cañería de metal de la red sanitaria interna, si la hubiere, estén todas conectadas.

Conformidad con las Normas vigentes

Esta precaución es particularmente importante en zonas rurales.

PRECAUCIÓN: Los usuarios no deben intentar realizar estas conexiones por sí mismos. Deben consultar a las autoridades encargadas de inspeccionar la instalación eléctrica o a un electricista, según corresponda.

El Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamadas (Ringer Equivalent Number) indica el número máximo de terminales que está permitido conectar a una interfaz de teléfono. La terminación en una interfaz puede consistir en cualquier combinación de dispositivos sujeta al requisito de que el Número de Equivalencia de Dispositivo de Llamadas de todos los dispositivos no sea mayor que cinco.

(El término "IC:" antes del número de certificación / registro sólo

significa que cumple con las especificaciones técnicas de Industria Canadá.

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Issue Date: 09/12/2002

We:

Walker, a division of Plantronics
12082 Western Ave.
Garden Grove, CA 92841-2913

Declare that the product:

Description: Alerting Device

Model: AM

Bearing ACTA labeling identification number US:4B5RG08BAM
(Replaces FCC registration DWVUSA-73204-RG-N)
to which this declaration relates is in conformity with
the following standard/s:

Federal Communications Commission's 47 CFR Part 68

The Bases on which Conformity is being declared:

the Administrative Council on Terminal Attachments (ACTA)
adopted criteria:

TIA/EIA/IS-968 July 2001

Additional product information can be found on the Digital
Loggers website www.ameriphone.com

A copy of this statement can be found at www.sdcc.ws

Acknowledgment of this declaration can be found on the ACTA
Website www.part68.org

Related Labeling Information:

AC REN: 0.8B

Jack Type: USOC type RJ11

This mark first applied:

Name:


SYNDRILL FAY

Title: VP Quality

Date:

9/5/02

Place of Issue:

Fremont Labs

42307 Osgood Rd Suite E

Fremont, CA USA 94539

Issued: 09/12/2002

Ameriphone se compromete a reparar o reemplazar su Alertmaster AM-100 por el término de un año a partir de la fecha de compra en caso de que la unidad presente fallas en el material o defectos de fabricación. Es preciso presentar prueba de compra. Toda garantía implícita que sea aplicable y otorgada por ley al usuario, incluida la garantía implícita de comerciabilidad del producto y aptitud para un propósito específico, queda limitada a lo establecido por la presente garantía.

AMERIPHONE NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR DAÑOS FORTUITOS E INDIRECTOS.

El usuario puede tener derecho a otras garantías que varían de un estado a otro.

Accesorios Opcionales

El Modelo AM-100 de Alertmaster está diseñado para trabajar con receptores y transmisores remotos opcionales, cada uno de los cuales se vende por separado.

A. Receptor Remoto Alertmaster AM-RX2



Hace que una lámpara conectada destelle, para

que usted reciba el aviso allí donde el receptor se encuentre, ya sea en la cocina, la sala de estar, el garaje, el cuarto de baño, etc., hasta 25 metros (80 pies) de la consola base Modelo AM-100 de Alertmaster.

B. Señalizador Personal Alertmaster AM-PX



Lleve este receptor liviano colgado de su

cinturón mientras se mueve por su casa en un radio de hasta 25 metros (80 pies) del Modelo AM-100 de Alertmaster.

C. Señalizador Táctil Personal Alertmaster AM-PXB



Similar al
Modelo
AM-PX.

Este receptor personal está diseñado para cubrir las necesidades de personas ciegas y sordas: un interruptor por contacto permite que cada fuente de alerta sea identificada por una indicación táctil.

D. Aviso de Puerta Alertmaster AM-DX



Instale el Aviso de Puerta junto a la campanilla de su puerta, o al intercomunicador. Le permitirá activar la función puerta del Modelo Alertmaster AM-100 hasta 25 metros (80 pies) de distancia.



ALERTMASTER AM-100

SYSTÈME DE NOTIFICATION SANS FIL

(Téléphone/notification extérieure)



GUIDE D'UTILISATEURS

Importantes consignes de sécurité	.57
Installation	.64
Pile pour la sonnette de porte.	.65
Utilisation	.66
Téléphone	.66
Porte	.67
Réglage des canaux	.68
En cas de difficulté	.72
Application des règlements	.73
Garantie	.80
Accessoires complémentaires	.81

Importantes consignes de sécurité

Lors de l'utilisation de l'équipement téléphonique, les mesures de sécurité de base doivent être toujours suivies afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique. Les utilisateurs doivent prendre en considération les points suivants :

1. Lire et comprendre toutes les consignes.
2. Respecter tous les avertissements et suivre les directives inscrites sur le produit.
3. Ne jamais utiliser ce produit à proximité d'une baignoire, d'un bassin, d'un évier, d'une cuve de buanderie, dans un sous-sol humide, autour d'une piscine ou dans tout autre endroit où il y a de l'eau.
4. Éviter d'utiliser le produit (autre qu'un type sans fil) là où il y a présence de risques d'électrocution par la foudre.
5. Ne pas utiliser le téléphone pour rapporter une fuite de gaz en se tenant près de la fuite.
6. Débrancher ce produit avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de nettoyant liquide ou en aérosol.

Importantes consignes de sécurité

- Utiliser un linge humide pour le nettoyage.
7. Placer ce produit sur une surface stable. La chute de l'appareil pourrait causer des dommages et des blessures.
 8. Ne pas couvrir les fentes et ouvertures sur ce AM100. Ne jamais placer ce produit près ou sur un radiateur, ou d'un élément chauffant. Ce téléphone ne doit pas être encastré à moins qu'un système de ventilation efficace ne soit installé.
 9. Utiliser l'appareil en respectant le voltage indiqué dans le manuel de l'utilisateur. Si l'utilisateur n'est pas certain du voltage à son domicile, il doit consulter sa compagnie d'électricité pour s'en informer.
 10. Ne rien déposer sur le cordon d'alimentation. Installer le produit là où personne ne pourra marcher ou trébucher sur le cordon.
 11. Ne pas surcharger les prises ou les barres d'alimentation, car une surcharge augmente le risque d'incendie et de choc électrique.

Importantes consignes de sécurité

12. Ne jamais insérer d'objet dans les ouvertures du produit. En insérant un objet dans une ouverture, on risque de toucher des points dangereux de voltage ou de causer un court-circuit pouvant résulter en un incendie ou un choc électrique. Ne jamais répandre de liquide sur le produit.
13. Afin de réduire les risques de choc électrique, il faut éviter de démonter l'appareil. Ouvrir l'appareil expose l'utilisateur à de dangereux voltages et à d'autres risques. Si l'appareil est ouvert et mal refermé par la suite, des chocs électriques peuvent en résulter lors de la prochaine utilisation.
14. Débrancher le produit et se référer au fabricant dans les situations suivantes :
 - A. Lorsque le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé.
 - B. Lorsque du liquide a été répandu sur le produit.
 - C. Lorsque le produit a été exposé à la pluie
 - D. Lorsque le

Importantes consignes de sécurité

produit ne fonctionne pas même si l'utilisateur suit parfaitement les directives du manuel. N'ajuster que les réglages expliqués dans les directives. Un mauvais ajustement peut nécessiter l'assistance d'un technicien afin de remettre l'appareil en fonction et régler tous les détails.

E. Lorsque le produit est

tombé ou si le combiné et la base sont endommagés.

F. Lorsque le produit montre une baisse considérable de fonctionnement.

15. Ne jamais procéder au filage du produit pendant un orage électrique.

16. Ne jamais installer de prises de produit dans un endroit humide à moins que les prises ne soient conçues à cet effet.

17. Ne jamais toucher de fils ou de terminaux

Importantes consignes de sécurité

téléphoniques non isolés à moins que la ligne n'ait été déconnectée du réseau.

18. Faire preuve de prudence lors de l'installation ou la modification des lignes téléphoniques.
19. N'utiliser que le cordon et les piles indiqués dans le manuel. Ne pas jeter les piles dans le feu, elles peuvent exploser. S'informer des directives locales pour les jeter. ou à l'eau.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES UTILISATEURS CANADIENS

Les articles suivants font partie des exigences relatives à la déclaration de conformité SC-03.

L'équipement de connexion standard est CA11A. Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Industrie Canada.

AVIS : L'étiquette du ministère des Communications du Canada authentifie l'équipement accrédité. Cette accréditation implique que l'équipement est conforme aux normes d'exploitation et de sécurité pour les réseaux de

Importantes consignes de sécurité

communications. Le ministère ne garantie pas que l'équipement fonctionnera selon les attentes de l'utilisateur. Avant d'installer l'équipement, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est possible de se connecter aux installations de la compagnie de communications locale. L'équipement doit également être installé selon une méthode de connexion acceptable. Dans certains cas, le filage interne de la compagnie jumelé à une ligne simple peut être rallongé à l'aide d'un assemblage de connexion

accrédité (cordon d'extension téléphonique).

Le client doit être au courant que le fait de suivre les directives ci-dessus ne prévient pas nécessairement la dégradation du service ou de l'appareil dans certaines situations. Les réparations nécessaires à l'équipement accrédité doivent être effectuées par un service de réparation et d'entretien du Canada désigné par le fournisseur. Toute réparation ou altération effectuée sur l'appareil par l'utilisateur, ou toute défectuosité de l'appareil peuvent inciter la

Importantes consignes de sécurité

compagnie de télécommunications à demander le débranchement immédiat de l'appareil. L'utilisateur doit s'assurer, pour sa propre protection, que les prises électriques de sol du service public d'électricité, les lignes téléphoniques et le système interne de conduite d'eau, si présent, sont interconnectés. Cette précaution est nécessaire surtout en milieu rural.

MISE EN GARDE :

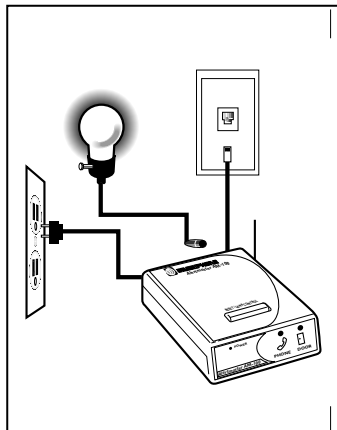
L'utilisateur ne doit pas tenter de procéder à de telles connexions par lui-même, il doit faire appel

à un inspecteur en électricité ou un électricien. Le nombre équivalent de sonneries est un indice du nombre maximum de terminaux pouvant être connectés au réseau téléphonique. La charge sur l'interface du réseau peut être de n'importe quelle combinaison d'appareils en respectant un maximum de cinq (5) comme nombre équivalent de sonneries.

CONSERVER CES DIRECTIVES

Installation

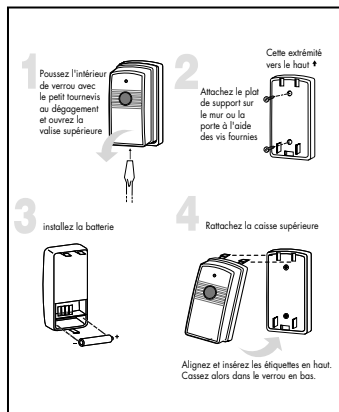
Ne jamais placer une des composantes de Alertmaster sur ou à proximité d'une surface métallique, d'un ordinateur, d'un téléviseur, d'un four à micro-ondes ou d'autres endroits où se trouve du matériel électrique pouvant causer de l'interférence avec le système d'alarme. L'antenne doit être complètement allongée sans qu'il n'y ait de source d'interférence à proximité (voir figure 1).



(Installation du téléphone, de la lampe et de l'unité de base.)

Pile pour la sonnerie de porte

Le transmetteur de sonnerie de porte fonctionne avec une pile de format « 23A » de type « allume-cigarette » (incluse). La durée de vie normale de la pile est de 8 à 16 mois et peut être testée à l'aide d'un indicateur lumineux. Elle s'allume lorsqu'on appuie sur le bouton de la sonnette de porte, ce qui permet à l'utilisateur de vérifier que la pile fonctionne toujours (voir Figure 2 pour l'installation).



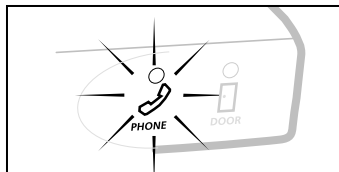
(Figure 2- Installation et montage de la pile pour la sonnette de porte.)

Utilisation

Une fois le système Alertmaster AM-100 activé, l'indicateur clignote pendant 24 secondes, ou jusqu'à ce que le bouton de remise en marche et de vérification de la lampe (**RESET/LAMP CONTROL**) est enfoncé. L'indicateur clignote dans les situations suivantes :

1. Téléphone

L'indicateur clignote lorsque le téléphone sonne. **La lampe clignote pendant deux (2) secondes, s'éteint pendant quatre (4) secondes, puis recommence.**



(Figure 3)

2. Porte

L'indicateur lumineux pour la porte s'allume lorsqu'on presse sur le bouton de la sonnette de porte. **La lampe clignote**

pendant deux (2)

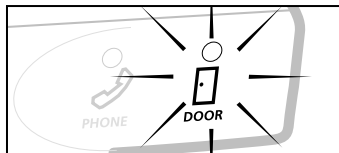
secondes, s'éteint

pendant deux (2)

seconde, puis

recommence. Cette

fonction est également activée lorsqu'un signal est perçu par le détecteur de mouvement à la porte (modèle AM-DX). Utiliser le bouton **RESET/LAMP CONTROL** pour faire cesser le clignotement du signal.



(Figure 4)

Réglage des canaux

Le système Alertmaster AM-100 utilise des signaux radio pour la communication entre la console et tous ses accessoires. Pour que les accessoires (sonnette de porte, détecteur de mouvement) soient activés sur l'unité de base, ils doivent tous être sur le même canal. Un commutateur DIP est utilisé pour la sélection du canal.

Le système et tous les accessoires ont été pré-réglés à l'usine pour un réglage des canaux standard. Si le système

est utilisé selon les normes standard, aucun réglage ne sera nécessaire.

Si le système de l'utilisateur subit de l'interférence et se déclenche de lui-même sans raison, il est fort probable qu'un système quelconque du voisinage interfère avec lui.

Si l'interférence est causée par un autre système Alertmaster ou une autre source sans fil, il suffit de changer les réglages des canaux de toutes les composantes.

Réglage des canaux

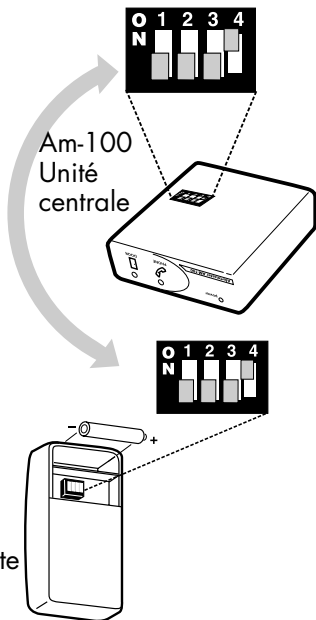
1. Débrancher le cordon c.a. et repérer les commutateurs DIP sous l'unité de base AM-100 (voir Figure 5).
nouveaux réglages doivent être identiques pour tous les accessoires afin que le système fonctionne.
2. Ouvrir le compartiment de la pile de la sonnette de porte pour accéder aux commutateurs DIP (voir Figure 2 pour retirer le couvercle de la sonnette de porte).
3. Changer la position du commutateur des deux unités en utilisant un crayon pour glisser les commutateurs à un réglage différent. Les
4. Débrancher et changer les réglages du commutateur de tous les accessoires (récepteur à distance, détecteur de mouvement, etc.) afin que tous les réglages soient identiques à celui de la sonnette de porte et de l'unité de base AM-100.
5. Replacer les couvercles et remettre

Réglage des canaux

les accessoires à leur
endroit spécifique.

Réglage des canaux

Employez un stylo ou un crayon pour placer des contacts DIP à l'allumette exactement



(Figure 5 - Arrangement de la Manche)

En cas de difficulté

En cas de difficulté, consulter la liste « Symptôme et Mesure corrective » ci-dessous. S'assurer qu'aucune partie du système Alertmaster ne soit en contact avec des surfaces métalliques ou de l'équipement électrique. Si le problème persiste, contacter Ameriphone ou votre marchand agréé pour de l'assistance.

AVERTISSEMENT! NE PAS ouvrir l'unité en raison des risques d'électricité haute tension.

Symptôme	Cause et Mesure corrective
Le bouton RESET/LAMP CONTROL Ne fonctionne pas	La lampe n'est pas allumée avant d'être branchée dans Alertmaster. Remplacer l'ampoule si nécessaire.
Le téléphone sonne, mais la lampe ne clignote pas	Vérifier toutes les connexions des lignes téléphoniques. S'assurer de pouvoir allumer et éteindre la lampe avec le bouton de contrôle de la lampe sur la console AM-100.
La sonnette de porte ne fonctionne pas	<p>Pile déchargée. Enfoncer le bouton de la sonnette de porte, l'indicateur rouge devrait s'allumer. Remplacer si nécessaire.</p> <p>Le commutateur DIP peut être mal réglé. Voir section sur le « réglage des canaux ».</p> <p>Il peut être hors de portée. S'assurer que la sonnette de porte est à moins de 80 pieds (24,3 mètres) de l'unité de base AM-100.</p>

Section 68 des renseignements sur les règlements de la FCC

Ce système de notification

AM-100 répond à la section 68 des règlements de la FCC et aux recommandations adoptées par l'ACTA. Au bas de cet équipement se retrouve une étiquette qui comprend, entre autre, un identificateur de produit qui a le format US:AAAEQ##TXXXX. Si demandé, ce numéro doit être fourni à la compagnie de téléphone. La fiche et la prise utilisées pour brancher l'équipement au câblage des locaux et au réseau téléphonique doit répondre à la section 68 des règlements de la FCC et aux recommandations adoptées par l'ACTA. Un cordon téléphonique conforme et une prise modulaire, RJ11 USOC, est fourni avec ce produit. Il est conçu

pour se brancher à une prise modulaire qui est aussi conforme. Voir les consignes d'installation pour plus de détails. Le nombre équivalent de sonneries (NES) est utilisé pour déterminer le nombre d'appareils qui peuvent être branchés à une ligne téléphonique. Trop de sonneries sur une ligne téléphonique peut empêcher les appareils de sonner lors d'un appel. Dans la plupart des régions, le total de NES ne devrait pas dépasser cinq (5). Pour être certain du nombre d'appareils qui peuvent être connectés à une ligne, tel que déterminé par le total de NES, contacter la compagnie locale de téléphonie. Pour les produits approuvés après le 23 juillet 2001, le NES de ce produit fait partie de l'identificateur de produit qui a le format US:AAAEQ##TXXXX. Les chiffres représentés par un ##

Conformité aux règlements

son le NES sans point décimal (p. ex., 03 est un NES de 0,3). Pour les produits avant cette date, le NES est illustré séparément sur l'étiquette.

Si l'équipement téléphonique nuit au réseau téléphonique, la compagnie téléphonique préavisera l'utilisateur qu'une cessation temporaire du service peut être nécessaire. Mais si le préavis est impossible, la compagnie de téléphone avisera le client aussitôt que possible. Aussi, l'utilisateur sera avisé de son droit de porter plainte à la FCC s'il juge nécessaire. La compagnie de téléphone peut effectuer des changements à ses installations, son équipement, ses opérations ou ses procédures qui peuvent affecter l'utilisation de l'équipement. Si des changements surviennent, la compagnie de

téléphone donnera un préavis à l'utilisateur pour qu'il puisse effectuer les modifications nécessaires pour ne pas interrompre le service.

Si des problèmes surviennent avec l'équipement téléphonique, pour une réparation et pour des informations sur la garantie, prière de contacter Walker / Ameriphone, 1-800-874-3005 (Phone number is in English only). Si l'équipement nuit au réseau téléphonique, la compagnie de téléphone peut demander à l'utilisateur de débrancher l'équipement jusqu'à ce que le problème soit résolu. Cet équipement téléphonique n'est pas conçu pour être réparé et il ne contient pas de pièces réparables. L'ouverture de l'équipement ou la tentative d'effectuer des réparations annulera la garantie. Pour obtenir du service ou pour

des réparations, contacter 1-800-874-3005 (Phone number is in English only). La connexion à un service de ligne commune est assujettie aux tarifs en vigueur. Contacter la commission de services publics, la commission de la fonction publique ou la commission corporative de votre région pour obtenir des renseignements. Si le domicile est muni de matériel d'alarme relié à une centrale, connecté à la ligne téléphonique, s'assurer que l'installation de cet équipement téléphonique ne désactive pas le matériel d'alarme. Pour toute question sur ce qui désactive le matériel d'alarme, consulter votre compagnie de téléphone ou un installateur qualifié.

Cet équipement téléphonique est une prothèse auditive conforme.

Téléphones sur carte de crédit/payant fournis par l'abonné :

Pour répondre aux tarifs en vigueur, la compagnie de téléphone doit être avisée avant la connexion. Dans certaines provinces, la commission de services publics, la commission de la fonction publique ou la commission corporative doit approuver au préalable la connexion.

Section 15 de l'information sur les règlements de la FCC

Cet appareil répond à la section 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui peut causer une utilisation indésirable.

Le système de notification

AM-100 a été testé et répond aux limites d'un appareil digital de Classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les résidences. Cet équipement génère, utilise et peut radier l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé selon les consignes, peut causer une interférence nuisible aux radiocommunications. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférence dans une résidence en particulier; si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception radio ou de programmes de télévision, qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à

essayer de corriger l'interférence à l'aide d'une des mesures suivantes :

1. Dans un endroit sécuritaire, réorienter l'antenne de réception du récepteur radio ou du téléviseur.
2. Autant que possible, déplacer le téléviseur, le récepteur radio ou tout autre récepteur à l'égard de l'équipement téléphonique. (Cette démarche augmente la séparation entre l'équipement téléphonique et le récepteur.)
3. Brancher l'équipement téléphonique dans une prise sur un circuit autre que celui où est branché le téléviseur, le poste radio ou tout autre récepteur.
4. Consulter le vendeur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide. MISE EN GARDE : Des changements

ou des modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par le fabricant responsable de la conformité pourraient annuler le droit d'usage par l'utilisateur de l'équipement

Spécifications techniques d'Industrie Canada **Ce produit répond aux spécifications techniques d'Industrie Canada.**

Avant d'installer cet équipement, les utilisateurs devraient s'assurer qu'ils ont la permission d'être connectés aux installations de la compagnie de télécommunications locale. L'équipement doit aussi être installé à l'aide d'une méthode acceptable de connexion. Dans certains cas, le filage intérieur de la compagnie jumelé à un service pour une ligne individuelle peut être allongé grâce à un ensemble

de connexion certifié (cordon d'extension téléphonique). Le client doit être au courant que le fait de suivre les directives ci-dessus ne prévient pas nécessairement la dégradation du service ou de l'appareil dans certaines situations. Les réparations nécessaires à l'équipement accrédité doivent être effectuées par un service de réparation et d'entretien du Canada désigné par le fournisseur. Toute réparation ou altération effectuée sur l'appareil par l'utilisateur, ou toute défectuosité de l'appareil peut inciter la compagnie de télécommunications à demander le débranchement immédiat de l'appareil. L'utilisateur doit s'assurer, pour sa propre protection, que les prises électriques de sol du service public d'électricité, les lignes téléphoniques et le système interne de conduite d'eau, si présent, sont interconnectés.

Cette précaution est nécessaire surtout en milieu rural.

MISE EN GARDE : L'utilisateur ne doit pas tenter de procéder à de telles connexions par lui-même, il doit faire appel à un inspecteur en électricité ou un électricien. **Le nombre équivalent de sonneries est un indice du nombre maximum de terminaux pouvant être connectés au réseau téléphonique. La charge sur l'interface du réseau peut être de n'importe quelle combinaison d'appareils en respectant un maximum de cinq (5) comme nombre équivalent de sonneries.**

[Le terme « IC » avant le numéro de certification/d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada sont respectées.]

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Issue Date: 09/12/2002

We:

Walker, a division of Plantronics
12082 Western Ave.
Garden Grove, CA 92841-2913

Declare that the product:

Description: Alerting Device

Model: AM

Bearing ACTA labeling identification number US:4B5RG08BAM
(Replaces FCC registration DWVUSA-73204-RG-N)
to which this declaration relates is in conformity with
the following standard/s:

Federal Communications Commission's 47 CFR Part 68

The Bases on which Conformity is being declared:

the Administrative Council on Terminal Attachments (ACTA)
adopted criteria:

TIA/EIA/IS-968 July 2001

Additional product information can be found on the Digital
Loggers website www.ameriphone.com

A copy of this statement can be found at www.sdcc.ws

Acknowledgment of this declaration can be found on the ACTA
Website www.part68.org

Related Labeling Information:

AC REN: 0.8B

Jack Type: USOC type RJ11

This mark first applied:

Name:


LYNDELL FAY

Title: VP Quality

Date:

9/5/02

Place of Issue:

Fremont Labs

42307 Osgood Rd Suite E

Fremont, CA USA 94539

Issued: 09/12/2002

AMERIPHONE réparera et remplacera l'AM-RX2 pendant un an après la date d'achat si la qualité de la fabrication ou du matériel de l'unité est défectueuse. Une preuve d'achat est nécessaire.

Toutes les garanties implicites qui s'appliquent, y compris la garantie implicite de commercialité et d'habitabilité pour un but particulier, qui sont données par la loi se limitent par la présente à cette garantie.

**EN AUCUN CAS
AMERIPHONE NE SERA**

**TENU RESPONSABLE
POUR DES DOMMAGES
CONSÉCUTIFS OU
INDIRECTS.**

L'utilisateur peut avoir d'autres droit sur la garantie selon l'endroit où il habite.

Accessoires optionnels

Le modèle Altermaster AM-100 est conçu pour fonctionner avec des transmetteurs et des récepteurs éloignés, qui sont vendus séparément.

A. Le récepteur éloigné Alertmaster AM-RX2



Il clignote à l'aide d'une lampe connectée

pour aviser l'utilisateur peut importe où le récepteur soit placé; la cuisine, le salon, le garage, la salle de bain etc., jusqu'à 80 pieds (24,3 mètres) de l'unité de base du modèle Alertmaster AM-100.

B. Signaleur personnel Alertmaster AM-PX



Porter ce léger récepteur à la ceinture partout autour du domicile

jusqu'à un rayon de 80 pieds (24,3 mètres) du modèle Alertmaster AM-100.

Accessoires optionnels

C. Signaleur tactile Alertmaster AM-PX



Semblable au modèle AM-PX. Ce récepteur personnel est conçu pour répondre aux besoins des sourds et muets, un commutateur tactile permet à chaque source d'alerte d'être identifiée par un indicateur tactile.

D. Sonnette de porte Alertmaster AM-DX



Attacher la sonnette de porte à côté du carillon de porte ou de l'interphone. Elle activera la fonction de porte du modèle Alertmaster AM-100 jusqu'à 80 pieds (24,3 mètres).